SEQUENCE LISTING

<110>	BAUERLE, PATRICK HOFFMANN, PATRICK WEINBERGER, SUSANNE KISCHEL, ROMAN
<120>	METHOD FOR IDENTIFIYING ANTIGEN SPECIFIC B CELLS
<130>	VOSS:007US
	UNKNOWN 2005-05-13
	PCT/EP2003/012664 2003-11-12
<160>	89
<170>	PatentIn version 3.1
<210>	1
<211>	21
<212>	DNA
<213>	artificial sequence
<220>	
<223>	mus musculus primer
<400>	1 aaca ccccagccat g 21
ucccc.	adou coocagocae g
<210>	2
<211>	23
<212>	DNA
<213>	artificial sequence
<220>	
<223>	mus musculus primer
<400> gctcgg	2 tcag gatcttcatg agg 23
<210>	3
<211>	20

<212> DNA

<213> artificial sequence	
<220>	
<223> mus musculus primer	
<400> 3 gctacacatt cagtagcttc	20
getacacact cagtagette	20
<210> 4	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> artificial sequence	
<220>	
<223> mus musculus primer	
<400> 4 gtatggcatg tttaccatcg	20
gracygoddy ceedecde	20
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> artificial sequence	
<220>	
<223> mus musculus primer	
<400> 5 tcagtagctt ctggatagag	20
<210> 6	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> artificial primer	
<400> 6 gtatggcatg tttaccatcg tattac	26
3	

```
<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> mus musculus primer
<400> 7
gttacaattt ctccgacaag
                                                                    20
<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> mus musculus primer
<400> 8
                                                                    20
gtcgcaggcg gaataatcac
<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> mus musculus primer
<400> 9
                                                                    20
tctccgacaa gtggattcac
<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence
```

<220>		
<223>	mus musculus primer	
<400>		2.0
gcaggc	ggaa taatcacccg	20
<210>	11	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	11 atga gettggaett g	21
cggcag	atga geetggaett g	21
<210>	12	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	12 tccc ctgttgaagc t	21
acaccc	cocc objects	21
<210>	13	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	13	20
46466	CCCC CACACALAAC	20

<210>	14	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	14	
actcgt	cata ctcctgcttg c	21
<210>	15	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	15	
tggaag	aggc acgttctttt cttt	24
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>	•	
<223>	homo sapiens primer	
<400>	16	
agttac	ccga ttggagggcg	20
<210>	17	
<211>	19	
<212>	DNA	
-2125	artificial coguence	

<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> ccttcc	17 aggc cactgtcac	19
<210>	18	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gtgggg	18 cgcc ccaggcacca	20
<210>	19	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gatgga	19 ggcg gcgatccaca cgg	23
<210>	20	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	20 cago togotocarto tog	23

<210>	21	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	21	23
saggee	cagc tggtrcagtc tgg	23
<210>	22	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	22 cagc ttgtacagtc tgg	23
caggee	cage regraeagee egg	23
<210>	23	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	23 acct tgaaggagtc tgg	23
Jugico	~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
<210>	24	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	

<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> saggtg	24 cagc tggtggartc tgg	23
<210>	25	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gaggtg	25 cagc tgktggagwc ygg	23
<210>	26	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> cagctg	26 cagc tacagcagtg ggg	23
<210>	27	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> cagstg	27 cagc tgcaggagtc sgg	23

<210>	28	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	28 cagc tggtgcagtc tgg	23
55-5		
<210>	29	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	29 cagc tgcagcagtc agg	23
55		
<210>	30	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gacatc	30 crgd tgacccagtc tcc	23
<210>	31	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	

<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gaaatt	31 gtrw tgacrcagtc tcc	23
<210>	32	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gatatt	32 gtgm tgacbcagwc tcc	23
<210>	33	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gaaacg	33 acac tcacgcagtc tcc	23
<210>	34	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gatgtt	34 gtga tgactcagtc tcc	23

-

<210>	35	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gatatt	35 gtga tgacccacac tcc	23
<210>	36	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	36 gtgc tgactcagtc tcc	23
3		
<210>	37	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	37 gtsb tgacgcagcc gcc	23
<210>	38	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	

<220>		
<223>	homo sapiens primer	
	38 gwgc tgacwcagcc ac	22
<210>	39	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
	39 gagc tgayrcagcy acc	23
<210>	40	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
	40 gtgc tgactcaryc	20
<210>	41	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> cagdct	41 gtgg tgacycagga gcc	23

<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificdial sequence	
<400> cagccw	42 gkgc tgactcagcc mcc	23
<210>	43	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> tcctct	43 gagc tgastcagga scc	23
<210>		
	44	
<210>	44 21	
<210> <211> <212>	44 21	
<210> <211> <212>	44 21 DNA	
<210> <211> <212> <213>	44 21 DNA artificial sequence	
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	44 21 DNA artificial sequence	21
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	44 21 DNA artificial sequence homo sapiens primer 44	21
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400> cagtct	21 DNA artificial sequence homo sapiens primer 44 gyyc tgaytcagcc t	21
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400> cagtct	44 21 DNA artificial sequence homo sapiens primer 44 gyyc tgaytcagcc t	21

<220>

<210> 42

<223>	homo sapiens primer	
<400>	45	22
aatttt	atgc tgactcagcc cc	22
<210>	46	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	46 gtgc tgactcagcc acc	23
cagece	gege egacecagee acc	23
<210>	47	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	47 gccc tgactcagcc t	21
caacce		
<210>	48	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	48 gage tgaeteagga eee	23
	gage egaceeagga eee	<i>4.</i>
<210×	49	

12117	23
<212>	DNA
<213>	artificial sequence
<220>	
<223>	homo sapiens primer
<400>	
cacgii	atac tgactcaacc gcc
<210>	50
<211>	23
<212>	DNA
<213>	artificial sequence
<220>	
<223>	homo sapiens primer
<400>	50 gtgc tgactcagcc gtc
cagget	gege egacecagee gee
<210>	51
<210> <211>	
	23
<211> <212>	23
<211> <212>	23 DNA
<211> <212>	23 DNA
<211> <212> <213> <220>	23 DNA
<211> <212> <213> <223> <400>	DNA artificial sequence homo sapiens primer 51
<211> <212> <213> <223> <400>	DNA artificial sequence homo sapiens primer
<211> <212> <213> <223> <400>	DNA artificial sequence homo sapiens primer 51 gtgc tgactcagcc mcc
<211> <212> <213> <220> <223> <400> cwgcct	DNA artificial sequence homo sapiens primer 51 gtgc tgactcagcc mcc
<211> <212> <213> <220> <223> <400> cwgcct	DNA artificial sequence homo sapiens primer 51 gtgc tgactcagcc mcc 52 20

	23
	23
	23

<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> ggttgg	52 ggcg gatgcactcc	20
<210>	53	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> gatggt	53 gcag ccacagttcg	20
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> ggaggg	54 yggg aacagagtga c	21
<210>	55	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400> ctcctt	55 aatg tcacgcacga tttc	24

```
<210> 56
<211> 31
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
     homo sapiens primer
<223>
<220>
<221> misc_feature
<222> (31)..(31)
<223> n denotes a variable number of nucleotides which are part of the
       sequence of specific VL clones
<400> 56
                                                                     31
ggagccgccg ccgccagaac caccaccacc n
<210> 57
<211> 34
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> homo sapiens primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (34)..(34)
<223> n denotes a variable number of nucleotides which are part of the
       sequence of specific VH clones
<400> 57
tctggcggcg gcggctccgg tggtggttggt tctn
                                                                     34
<210> 58
```

.

<211> 372

<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 58 gaggtgcagc tggtggagtc tgggggaggc ttggtacagc ctggggggtc cctgagactc 60 tcctgtgcag cctctggatt cacctttagc agctatgcca tgagctgggt ccgccaggct 120 ccagggaagg ggctggagtg ggtctcagct attagtggta gtggtggtag cacatactac 180 gcagactccg tgaagggccg gttcaccatc tccagagaca attccaagaa cacgctgtat 240 ctgcaaatga acagcctgag agccgaggac acggccgtat attactgtgc gaaaggaagt 300 gggagctact attactacta ctactactac atggacgtct ggggcaaagg gaccacggtc 360 372 accgtctcct ca <210> 59 <211> 339 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 59 gacatccagg tgacccagtc tccagactcc ctggctgtgt ctctgggcga gagggccacc 60 atcaactgca agtccagcca gagtgtttta tacagctcca acaataagaa ctacttagct 120 tggtaccage agaaaccagg acageeteet aagetgetea tttactggge atetaccegg 180 gaatccgggg tccctgaccg attcagtggc agcgggtctg ggacagattt cactctcacc 240 300 atcagcagcc tgcaggctga agatgtggca gtttattact gtcagcagta ttatagtacc ccactcactt tcggcggagg gaccaaggtg gagatcaaa 339 <210> 60 <211> 360 <212> DNA

<400> 60 gaggtgcagc	tggtggagtc	tggcccagga	ctggtgaagc	cttcggagac	cctgtccctc	60
acctgcactg	tctctggtgg	ctccatcagt	agttactact	ggagctggat	ccggcagccc	120
ccagggaagg	gactggagtg	gattgggtat	atctattaca	gtgggagcac	caactacaac	180

<213> Homo sapiens

ccctccctca agagtcgagt caccatatca gtagacacgt ccaagaacca gttctccct	240
aagctgagct ctgtgaccgc tgcggacacg gccgtgtatt actgtgcgag agagggtgg	a 300
cctctcatca tgggtgcttt tgatatctgg ggccaaggga caatggtcac cgtctcttc	a 360
<210> 61	
<211> 324	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 61 tottotgago tgactcagga coctgotgtg totgtggcot tgggacagac agtcaggate	c 60
acatgccaag gagacagcct cagaagctat tatgcaagct ggtaccagca gaagccagg	
caggcccctg tacttgtcat ctatggtaaa aacaaccggc cctcagggat cccagaccg	
ttetetgget ccageteagg aaacacaget teettgacea teactgggge teaggegga	
gatgaggctg actattactg taactcccgg gacagcagtg gtaacctttt ggtgttcgg	
	324
ggagggacca agctgaccgt ccta	324
<210> 62	
<211> 252	
<212> PRT	
<213> Homo sapiens	
<400> 62	
Asp Ile Val Met Thr Gln Ser Pro Asp Ser Leu Ala Val Ser Leu Gly	
1 5 10 15	
Glu Arg Ala Thr Ile Asn Cys Lys Ser Ser Gln Ser Val Leu Tyr Ser	
20 25 30	
Ser Ach Ach Ive Ach Tur Iou Ale Tro Tur Cla Cla Ive Dro Cly Cla	
Ser Asn Asn Lys Asn Tyr Leu Ala Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Gln 35 40 45	
Due Due Live Lev Lev Tle Min Man 31- Con Min 30- Cla Con Cla Con Cla Con Cla Con Cla Con	
Pro Pro Lys Leu Leu Ile Tyr Trp Ala Ser Thr Arg Glu Ser Gly Val 50 55 60	

Pro Asp Arg Phe Ser Gly Ser Gly Ser Gly Thr Asp Phe Thr Leu Thr 65 70 75 80



Ile Ser Ser Leu Gln Ala Glu Asp Val Ala Val Tyr Tyr Cys Gln Gln 85 90 95

Tyr Tyr Ser Thr Pro Leu Thr Phe Gly Gly Gly Thr Lys Val Glu Ile 100 105 110

Lys Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Ser 115 120 125

Glu Val Gln Leu Leu Glu Ser Gly Gly Gly Leu Val Gln Pro Gly Gly
130 135 140

Ser Leu Arg Leu Ser Cys Ala Ala Ser Gly Phe Thr Phe Ser Ser Tyr 145 150 155 160

Ala Met Ser Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Glu Trp Val 165 170 175

Ser Ala Ile Ser Gly Ser Gly Gly Ser Thr Tyr Tyr Ala Asp Ser Val 180 185 190

Lys Gly Arg Phe Thr Ile Ser Arg Asp Asn Ser Lys Asn Thr Leu Tyr 195 200 205

Leu Gln Met Asn Ser Leu Arg Ala Glu Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys 210 215 220

Ala Lys Gly Ser Gly Ser Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Met Asp 225 230 235 240

Val Trp Gly Lys Gly Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 245 250

<210> 63

<211> 756

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 63

gacatcgtga tgacccagtc tccagactcc ctggctgtgt ctctgggcga gagggccacc 60
atcaactgca agtccagcca gagtgtttta tacagctcca acaataagaa ctacttagct 120
tggtaccagc agaaaccagg acagcctcct aagctgctca tttactgggc atctacccgg 180
gaatccgggg tccctgaccg attcagtggc agcgggtctg ggacagattt cactctcacc 240

atcagcagcc tgcaggctga agatgtggca gtttattact gtcagcagta ttatagtacc	300			
ccactcactt tcggcggagg gaccaaggtg gagatcaaag gtggtggtgg ttctggcggc	360			
ggcggctccg gtggtggtgg ttctgaggtg cagctgctgg agtctggggg aggcttggta	420			
cagcctgggg ggtccctgag actctcctgt gcagcctctg gattcacctt tagcagctat	480			
gccatgagct gggtccgcca ggctccaggg aaggggctgg agtgggtctc agctattagt	540			
ggtagtggtg gtagcacata ctacgcagac tccgtgaagg gccggttcac catctccaga	600			
gacaattcca agaacacgct gtatctgcaa atgaacagcc tgagagccga ggacacggcc	660			
gtatattact gtgcgaaagg aagtgggagc tactattact actactacta ctacatggac	720			
gtctggggca aagggaccac ggtcaccgtc tcctca	756			
<210> 64				
<211> 17				
<212> PRT				
<213> Homo sapiens				
<400> 64				
Lys Ser Ser Gln Ser Val Leu Tyr Ser Ser Asn Asn Lys Asn Tyr Leu				
1 5 10 15				
Ala				
<210> 65				
<211> 51				
<212> DNA				
<213> Homo sapiens				
<400> 65 aagtccagcc agagtgtttt atacagctcc aacaataaga actacttagc t 51				
augueeugee ugugegeeee ucucugeeee uucaacaaga accacccage c 51				
<210> 66				
<211> 7				

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 66

Trp Ala Ser Thr Arg Glu Ser

<210> 67

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 67 tgggcatcta cccgggaatc c

<210> 68

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 68

Gln Gln Tyr Tyr Ser Thr Pro Leu Thr

<210> 69

<211> 27

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 69 cagcagtatt atagtacccc actcact

<210> 70

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 70

Gly Phe Thr Phe Ser Ser Tyr Ala Met Ser

21

27

1 5 10

<210> 71

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 71

ggattcacct ttagcagcta tgccatgagc 30

<210> 72

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 72

Gly

<210> 73

<211> 51

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 73

gctattagtg gtagtggtgg tagcacatac tacgcagact ccgtgaaggg c 51

<210> 74

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 74



Gly Ser Gly Ser Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Met Asp Val 1 5 10 15

<210> 75

<211> 45

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 75 ggaagtggga gctactatta ctactactac tactacatgg acgtc

45

<210> 76

<211> 243

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 76

Ser Ser Glu Leu Thr Gln Asp Pro Ala Val Ser Val Ala Leu Gly Gln
1 10 15

Thr Val Arg Ile Thr Cys Gln Gly Asp Ser Leu Arg Ser Tyr Tyr Ala 20 25 30

Ser Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Gln Ala Pro Val Leu Val Ile Tyr 35 40 45

Gly Lys Asn Asn Arg Pro Ser Gly Ile Pro Asp Arg Phe Ser Gly Ser 50 55 60

Ser Ser Gly Asn Thr Ala Ser Leu Thr Ile Thr Gly Ala Gln Ala Glu 65 70 75 80

Asp Glu Ala Asp Tyr Tyr Cys Asn Ser Arg Asp Ser Ser Gly Asn Leu 85 90 95

Leu Val Phe Gly Gly Gly Thr Lys Leu Thr Val Leu Gly Gly Gly Gly 100 105 110

Ser Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Ser Gln Val Gln Leu Gln
115 120 125

Glu Ser Gly Pro Gly Leu Val Lys Pro Ser Glu Thr Leu Ser Leu Thr



130 135 140

Cys Thr Val Ser Gly Gly Ser Ile Ser Ser Tyr Tyr Trp Ser Trp Ile 145 150 155 160

Arg Gln Pro Pro Gly Lys Gly Leu Glu Trp Ile Gly Tyr Ile Tyr Tyr
165 170 175

Ser Gly Ser Thr Asn Tyr Asn Pro Ser Leu Lys Ser Arg Val Thr Ile 180 185 190

Ser Val Asp Thr Ser Lys Asn Gln Phe Ser Leu Lys Leu Ser Ser Val 195 200 205

Thr Ala Ala Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys Ala Arg Glu Gly Gly Pro 210 215 220

Leu Ile Met Gly Ala Phe Asp Ile Trp Gly Gln Gly Thr Met Val Thr 225 230 235 240

Val Ser Ser

<210> 77

<211> 729

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 77

tettetgage tgaeteagga ecetgetgtg tetgtggeet tgggaeagae agteaggate 60 acatgccaag gagacagcct cagaagctat tatgcaagct ggtaccagca gaagccagga 120 caggecettg tacttgteat etatggtaaa aacaacegge eeteagggat eecagaeega 180 ttctctggct ccagctcagg aaacacagct tccttgacca tcactggggc tcaggcggaa 240 gatgaggctg actattactg taactcccgg gacagcagtg gtaacctttt ggtgttcggc 300 ggagggacca agctgaccgt cctaggtggt ggtggttctg gcggcggcgg ctccggtggt 360 ggtggttctc aggtgcagct gcaggagtct ggcccaggac tggtgaagcc ttcggagacc 420 ctqtccctca cctqcactqt ctctqqtqqc tccatcaqta qttactactq gagctggatc 480 cggcagcccc cagggaaggg actggagtgg attgggtata tctattacag tgggagcacc 540 aactacaacc cctccctcaa gagtcgagtc accatatcag tagacacgtc caagaaccag 600 660 ttctccctga agctgagctc tgtgaccgct gcggacacgg ccgtgtatta ctgtgcgaga

gtctcttca 729 <210> 78 <211> 11 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 78 Gln Gly Asp Ser Leu Arg Ser Tyr Tyr Ala Ser <210> 79 <211> 33 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 79 caaggagaca gcctcagaag ctattatgca agc 33 <210> 80 <211> 7 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 80 Gly Lys Asn Asn Arg Pro Ser <210> 81 <211> 21

gagggtggac ctctcatcat gggtgctttt gatatctggg gccaagggac aatggtcacc

720

<400> 81

<212> DNA

<213> Homo sapiens

- <210> 82
- <211> 11
- <212> PRT
- <213> Homo sapiens
- <400> 82

Asn Ser Arg Asp Ser Ser Gly Asn Leu Leu Val 1 5 10

- <210> 83
- <211> 33
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 83
 aactcccggg acagcagtgg taaccttttg gtg
- <210> 84
- <211> 10
- <212> PRT
- <213> Homo sapiens
- <400> 84

Gly Gly Ser Ile Ser Ser Tyr Tyr Trp Ser 1 5 10

- <210> 85
- <211> 30
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 85 ggtggctcca tcagtagtta ctactggagc

33

<210> 86

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 86

Tyr Ile Tyr Tyr Ser Gly Ser Thr Asn Tyr Asn Pro Ser Leu Lys Ser 1 10 15

<210> 87

<211> 48

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 87 tatatctatt acagtgggag caccaactac aacccctccc tcaagagt

48

<210> 88

<211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 88

Glu Gly Gly Pro Leu Ile Met Gly Ala Phe Asp Ile 1 $$ 5 $$ 10

<210> 89

<211> 36

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 89
gagggtggac ctctcatcat gggtgctttt gatatc